

Kyäni



KYÄNI SUNRISE

21

ZUTATEN

Himbeere, Acai-Beere, Traubenschalenextrakt, Concord-Traube, Spinat, Amla-Frucht, Granatapfel, Panax Ginseng, Heidelbeere, Brokkoli, Moosbeere, Traubenkernextrakt, Stevia, Mangostanfrucht, Limette, Grünkohl, Aloe Vera, Aronia, Birne, Weiße Traube, blaue Heckenkirsche

9

VITAMINE

Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B5 (Pantothensäure), Vitamin B6, Biotin, Vitamin B9 (Folat), Vitamin B12, Vitamin C

11

HAUPTEIGENSCHAFTEN



VORTEILE

Immunsystem, Stoffwechsel, Haare, Sehkraft, Nervensystem, Haut, Zellen, Knochen, Herz, Zähne, Blut

VORTEILE



HERZ

Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.



SEHKRAFT

Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.



HAARE

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.



KNOCHEN

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und für eine normale Knorpelfunktion bei.



IMMUNSYSTEM

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.

Folat, die Vitamine B6, B12 und C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



ZELLEN

Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Folat und Vitamin B12 haben eine Funktion bei der Zellteilung.

Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.



BLUT

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.

Die Vitamine B6 und B12 tragen zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.



STOFFWECHSEL

Die Vitamine C, B6, B12, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.

Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.

Vitamin B6, B12 und Folat tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei.

Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei.

Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei.



NERVENSYSTEM

Vitamin C, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Biotin, die Vitamine B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Vitamin C, Thiamin, Niacin, Folat, Biotin, die Vitamine B6 und B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei.

Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Folat, Vitamin B6, B12 und Vitamin C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormon-tätigkeit bei.



ZÄHNE

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei.



HAUT

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut und des Zahnfleisches bei.

Riboflavin, Niacin und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.

Riboflavin, Niacin und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

ZUTATEN

Wasser, Saftkonzentrate (Weiße Traube, Birne, Concord-Traube, Blaubeere, Aronia, Granatapfelfrucht, Himbeere, Limette, Mangostane), Fruktose, Säureregulatoren (Apfelsäure, Zitronensäure), natürliche Farbstoffe, natürliches Aroma, Traubenschalenextrakt (*Vitis vinifera L.*), Stabilisator (Xanthan), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Inositol, Nicotinamid (Vitamin B3), Meersalz, D-Calciumpantothenat (Vitamin B5), Traubenkern-Extrakt (*Vitis vinifera L.*), Aloe Vera Gel-Extrakt (*Aloe Vera/Aloe barbadensis Mill.*), Süßstoff (Steviolglykoside aus Stevia), Spinatblätter-Pulver (*Spinacia oleracea L.*), Blaue Heckenkirsche-Fruchtpulver (*Lonicera caerulea*), Extrakt aus der wilden Blaubeere aus Alaska (10:1) *Vaccinium Alaskaense*, Granatapfel-Extrakt (*Punica granatum L.*), Brokkoliblüten-Pulver (*Brassica oleracea L. Italica-Gruppe*), Grünkohlblätter-Pulver (*Brassica oleracea L. Acephala-Gruppe*), Panax Ginseng-Wurzel-Extrakt (*Panax Ginseng C.A. Meyer*), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Mosbeeren-Saft-Extrakt (*Vaccinium macrocarpon Aiton*), Riboflavin (Vitamin B2), Acai-Frucht-Extrakt (*Euterpe oleracea Mart.*), Amlabeeren-Pulver (*Embilca officinalis syn Phyllanthus L.*), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Pteroylmonoglutaminsäure (Vitamin B9), D-Biotin (Vitamin B8).

ANWENDUNG

Beginne den Tag mit einem großen Glas Wasser, einem Beutel Sunrise und 20 Tropfen Nitro. Mache es zu deiner morgendlichen Routine, du wirst es lieben.

Wasser auf nüchternen Magen zu trinken verringert den Hunger, wodurch wir weniger essen - eine leicht umzusetzende Unterstützung für jede Diät. In vergleichenden Studien haben Wassertrinker deutlich mehr Gewicht verloren. Es hilft dem Körper, die Giftstoffe der Nacht auszuschleiden. In der Nacht reinigt sich der Körper selbst. Die dabei entstehenden Giftstoffe wollen ausgeschwemmt werden. Indem wir morgens Wasser trinken, fördern wir die Ausschwemmung dieser Giftstoffe. Der Stoffwechsel wird angeregt. Wasser versorgt die Zellen mit der notwendigen Flüssigkeit für einen reibungslosen Ablauf. Eine unabdingbare Voraussetzung für einen funktionierenden Stoffwechsel. Außerdem verbrennt der Körper durch die Behandlung des Wassers Kalorien. Ein großer Teil dieser Kalorien wird verbraucht.

NÄHRWERTANGABEN

Portionen pro Behälter: 30

	Pro Tag (30 ml)	%RI*
Vitamin C	60 mg	75%
Vitamin B1	1,5 mg	136%
Vitamin B2	1,7 mg	121%
Vitamin B3	25 mg	156%
Vitamin B6	1,7 mg	121%
Vitamin B12	3,0 µg	120%
Vitamin B5	13,8 mg	230%
Inositol	25 mg	–
Folsäure	200 mg	100%
Biotin	150 µg	300%
Traubenschalen-Extrakt	100 mg	–
Traubenkernextrakt	15 mg	–
Aloe Vera Gel-Extrakt	15 mg	–
Spinatblätter-Pulver	10 mg	–
Blaue Heckenkirsche-Fruchtpulver	10 mg	–
Wilde Blaubeere aus Alaska	83 mg	–
Granatapfelfrucht-Extrakt	5,1 mg	–
Brokkoliblüten-Pulver	2,5 mg	–
Grünkohlblätter-Pulver	2,5 mg	–
Panax Ginseng-Wurzel-Extrakt	2,25 mg	–
Mosbeeren-Saft-Extrakt	1,8 mg	–
Acai-Frucht-Extrakt	1 mg	–
Amlabeeren-Pulver	1 mg	–

* RI: Referenzaufnahmebereich